Index of Claims

A	licatio	. <b></b> M
Ann	ucanc	m No
7722	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,, ,, <del>,</del>

10/015,532

Examiner

Thomas McKenzie, Ph.D.

Applicant(s)

MEDINA ET AL.

Art Unit

1624

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell   Tell	Cla	im Date Claim														Dat	-		
\$1	0.0			Т		T	Ť	T	Т	Τ	1	<u> </u>	, i			Γ			Ť
\$1	Final	rigina										Final	riginal						
32   33   54   55   56   56   57   68   59   10   61   62   63   64   65   65   65   65   65   65   65		0		$\perp$	_	ļ.	<u> </u>	_	L										1
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					┼	╁	+-	+	┼-	┼-	-		31	$\vdash$	_	-	-	├-	+
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		1			╁╌	╁	+	╁	╁	-	+		12	H		-	-	-	+
\$ 55   56   57   58   59   10   60   61   61   62   62   63   64   64   65   65   65   65   65   65	-	1		+		-	+-	╁	+	+	-		<b>6</b> 4	H		$\vdash$	$\vdash$	-	+
\$ 56		-	$\vdash$	╁╴	H	<u> </u>	十	+	╁	+-	1		\$5	1-		$\vdash$	$\vdash$	┢	+
57		6		<b>†</b>		$\vdash$			$\vdash$		1		56						t
S		1		1						Τ	1		<b>\$</b> 7						Ť
10		_8_					L						<b>5</b> 8						Ι
11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       65         17       66         17       68         19       69         20       71         21       71         22       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       30         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89				1_	_	<u> </u>	_						<b>5</b> 9					L	L
12				1	_	┞	<u> </u>	$\bot$	_	_	]		90					L	1
11		11		+	├-	ļ_	-		-	-	1		61	$\vdash$			<u> </u>	_	1
11		10	$\vdash$	+	-	<del> </del>	┼	╀	-	$\vdash$	-		60 PK					_	╀
18		111		+	├-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1		1		64 64		_	-	-		╀
18		15		$\vdash$	$\vdash$	-			1	1	1		65	$\dashv$	-		_		t
18		16		+-	H			1-	-	1-	1		66				<u> </u>		t
18		17		<del> </del>	<b>†</b>						1		67						t
19		18									1 1		68						T
21											] [		69						Γ
12		20	<u> </u>	_	L	_			_	_	] ]		70						
23				4		_		_		ļ.,	1 1		71		_				ļ
25		27		-	_		<u> </u>	1		ļ			72	_	_				ļ
25		24		-		<u> </u>	-	-	-	-	┨		74	-	-			_	╀
26	$\rightarrow$	24		╁	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	├	┨		75	+	_				╁
27	-	26		╁╴	├	_	-	$\vdash$	-	-	1		76	+	-	_		_	╁
28		27		1		-	_		<u> </u>	$\vdash$	1		77	_	-	_			H
34		28									1		78						t
34		29	-										79						Γ
34		30								_			ВО						
34		31						L.	L.				81	_	_				L
34		32	-	1			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	} }		82	4	4				L
36   86   87   87   88   89   89   89   89   89		30	-	<del> </del>		_		⊢	-	-	1		93	+	$\dashv$	-			H
36   86   87   88   39   89   89		36		+			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	{		85	+	$\dashv$	-	_		$\vdash$
37 87 88 88 89 89		36	$\dashv$	$\vdash$	-			$\vdash$	-	$\vdash$		-+	86	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		H
3B 88 89 89	$\overline{}$	37	_	$\vdash$				$\vdash$	_			$\neg$	87	$\dashv$	+			_	
39		3 <b>B</b>			П		П						88	$\dashv$	$\dashv$				Γ
4D   90   91   92   93   94   94   95   95   96   97   96   97   97   98   98   98   98   98   98		3 <b>Þ</b>											В9						
41				$oxed{oxed}$				Ш		<u> </u>	[		90	$\perp$	I				Ĺ
48 92 93 94 94 95 95 96 96 97		41	<u> </u>	<u> </u>	_	_			L_	_			91	$\perp$	4				L
45 45 46 47 47 48 46 47	$\dashv$	42				_		<u> </u>	<u> </u>	_			92	+	4	4		_	-
45 95 96 47 97	$\dashv$	45	+				<u> </u>	-			-		<b>b</b> 3	-	$\dashv$	-	-		-
46 96 96		44	+	$\vdash$		-		-	1	-	}		p4 95	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\rightarrow$	48		$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	-	-			$\rightarrow$	96	+	$\dashv$	-		-	-
		4	$\top$	$\vdash$	$\dashv$	$\exists$		П	_			$\rightarrow$	<b>§</b> 7	+	+	$\dashv$	+	$\neg$	_
48 98	-	48			$\exists$								\$8	$\top$	$\top$	$\dashv$	$\dashv$		_
49 9 100 100		49											<b>\$</b> 9		_†				L
50 100		5 <b>0</b>											1 <b>0</b> 0						

	. –	-				_				
Cla	aim	_	_			Da	te	,		
_	<u>~</u>									
Final	gi						ĺ			
L	Original									
		-	+	+-	1-	<b>-</b>	+-	+-	+	+
-	97	┢	+-	+-	╀	-	+-	+	+-	+
	32	┢	+-	+	+-	1	+	╁.	+-	+
-	<b>9</b> 3	$\vdash$	╁	+	+	+-	₩	+	+	+
-	P4	<del> </del>	╄	+	╀	+-	+	+	+	+-
	<b>30</b>	╁	╁	+	+	+	-	+-	╀	+
-	\$7	+-	╁	╁	+	╁	+-	+	+-	+
-	48	╁	┼~	+-	╁	+	+	+	╁╌	+
-	40	╁	+	+	╁	+	+-	╁	+	+
	40	+-	╁╴	+	╁	+	╁	╁	╁	╁
-	A1		$\vdash$	╁	+	╁	╁		$\vdash$	╁
-	8	1	╁	+-	+	+	+	$\vdash$	+	+
	63	<u> </u>	+-	┼-	<del> </del>	+	╁	$\vdash$	╁	+
	6#	T	$\vdash$	+-				t	†-	+
	65			1	1	T	<del> </del>	$\vdash$	1	$^{+}$
	66	1	1	1	1	1	1	T	T	1
	67	T	T	1	T			T	T	T
	68				1	1	1		T	$\top$
	\$1 \$2 \$3 \$4 \$5 \$5 \$6 \$7 \$8 \$9 \$6 61 62 63 64 65 66 66 67 77 78 79 81 79 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			Τ	1		T			
	70									$\top$
	71									
	72									
	73				L.					
	74	_				<u>L</u>	_		<u> </u>	
	75		_	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>
	76	_	↓_	-	ļ	_	ļ	↓	↓	ļ.,
	77	_	├	├-		₩	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>
-	78	-	├	-	├—	-	-	├	<del> </del>	-
$\vdash$	19		₩	$\vdash$		├—	-	┢	-	$\vdash$
$\vdash$	BU 81	⊢	-	-	-	┼	├	-	-	-
	91	$\vdash$		├—	-	-	┢╌	-	1	├
-	92			+-	-	$\vdash$	<u> </u>	├		├-
-	84	-	-	$\vdash$	1	⊢	<u> </u>		$\vdash$	┢
	85	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	╁─
	86				<del>                                     </del>	t	-	1	┢	<del>                                     </del>
	87				-				_	-
	88				1					$\vdash$
	89				_					$\vdash$
	99 90									
	91									
	<b>9</b> 2									
	91 92 93 94 95 96 97									
	94							Ĺ		
	95									
$\sqcup$	96		<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u>_</u>		<u> </u>	L
$\sqcup$	97			_	_	_	_		L.,	_
$\vdash$	98 99 100			<u> </u>	L	<u> </u>	L_,		<u> </u>	_
<b></b>	99			<u> </u>			_		_	
1 1	1 <b>D</b> 0			l						

Te   For	Cl	aim					Dat	te			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136     137     138       139     140   0   141   0   142       148   0   149     148   0   149     148   0   149     149		1	T		T	Т	Т	Т	Т	T	Т
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136     137     138       139     140   0   141   0   142       148   0   149     148   0   149     148   0   149     149	a	na	14						1		
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   1111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136     137     138       139     140   0   141   0   142       148   0   149     148   0   149     148   0   149     149	<u>=</u>	iĝi	1/3/				1				
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	_	Ō	4								
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		181	+	+	+	+-	+-	+	+	+	╁
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		100	+	+-	╁	+	+	+	+	╁	┼─
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		1/1/2	+	-	+-	+-	+-	+	+	$\vdash$	+
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		143	+	╁	+	⊢	+	+-	+-	┼—	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		104	+	╁	╁	┼	+-	╁	+	╁	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	_	100	+	$\vdash$	+-	┾╌	+-	╁	╁-	╀	<del> </del>
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		140	┼	⊢	$\vdash$	╀	+-	-	-	<b>∤</b> –	┢
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		107	+-	╁	╁	╁	+	╁	╁	╄	<del> </del> —
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		108		┢	┼	┼	┼	<del> </del> —		-	-
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		149		├	<del> </del>	╀	+	-	├-	<b>├</b>	├
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		110	<del> </del>	ļ	<del> </del>	-	↓_	↓_		<u> </u>	<u> </u>
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		1111	1	<u> </u>	1	₩	┼	<del> </del>		1_	<b> </b>
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		112	1	$\vdash$	-	1	1	1	1	<del> </del>	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		113	_	_	<u> </u>	1	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		11#	1	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	ļ	$oxed{}$	
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		115	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		116	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	_				
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		117		_		_	1			<u>L</u> .	
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		11 <b>B</b>			L						
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		119	L	Ĺ		Ĺ		L		Ĺ	
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		120		L							
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		121							Γ		
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		122									
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		123					Ī			Γ	
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		124				1					П
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		125	Т			Г					П
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		125	Г		1						М
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		127					Ī	1	1		
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		128	$\Box$				T	1			$\Box$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		129		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	t	П	<del>                                     </del>		$\Box$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		130	Т	_		$\vdash$	T	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		131	t			<del>                                     </del>		_		_	$\vdash \vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	$\dashv$	132			<del> </del>	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	$\dashv$	133					-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		134		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		185	$\Box$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		136		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
138 V 139 V 140 O 141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	-	137		_	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		H
141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		138		_		-		<u> </u>	-		$\vdash$
141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V	+	139		_	-				$\vdash$	-	$\vdash$
141 O 142 V 143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V		140	~	_	<del></del>	_	Н	-	$\vdash$		$\dashv$
142 / 143 / 144 C 145 / 146 C 147 / 148 C		141	X			<u> </u>	$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\dashv$	
143 V 144 C 145 V 146 C 147 V 148 C 149 V			4	_	-	_	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
144 C 145 V 146 C 147 V 148 C	_	143		-		_	$\vdash$	-	-		$\dashv$
146 C 147 V 148 C 149 V	-+					-	┝╌┤		$\vdash$		$\dashv$
146 C 147 V 148 C 149 V			1	-	-	-					
147 V 148 O 149 V	-			-	-		$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
148 0	$\dashv$		1				$\vdash\dashv$		-		
149		14/		_				$\dashv$	$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$
150	-+	140	Y		-			$\dashv$			$\dashv$
150 0		149							$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
		150		لـــا							

Index	of	Claims	(continue	ed)
IIIUUA	v,	Ciuiiio	I GOII (III III)	SU/



÷

Application No.

10/015,532

Examiner

Thomas McKenzie, Ph.D.

Applicant(s)

MEDINA ET AL

Art Unit

1624

√ Rejected
= Allowed

\_\_\_\_(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L	L	_		_		_				L		
Clair							_	_	4 -					_
Clain		H	T	_		_		Ja T	te	-		_	_	_
	Original													
1	51 52 53 54 55 56 7 8 9 9 9 11 2 3 4 5 5 6 7 8 7 7 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	T	7		T		-	1	$\dagger$		-	$^{\dagger}$	7
1	52	0								1	_		1	$\exists$
1	53	V	1	1					$\perp$	$oxed{oxed}$				
1	54	<b>'</b>	L	4		L	_		$\perp$	$\perp$			L	
1	55	V	L	4		ļ.	4	_	4.	$\downarrow$		_	1	Ц
1	36		L	$\downarrow$		╀	4	_	+	+		_	$\downarrow$	4
1	9/		-	+		┝	+		+	+	-	_	+	4
1	59		-	+		-	+		╁	+	$\dashv$		╁	$\dashv$
10	50	_	F	$^{\dagger}$		H	+		+	+	$\dashv$	-	╁	┪
10	1		-	+		T	1	_	t	+	7		$\dagger$	┪
16	2			1		Г	1		T	1	7		T	7
16	3			T										
16	4			1		_	4		$\perp$	1				╛
16	5	_		4	_	L	4		$\downarrow$	$\downarrow$	4		$\perp$	4
16	<b>P</b>		_	+	_	-	+	_	+	+-	4		-	4
16	*		-	+	-	_	+		+-	+	$\dashv$		-	$\dashv$
16	5			+		-	$^{\dagger}$	_	+	$^{+}$	+	_	+	$\forall$
17	ō	_	_	†	7		†		1	Ť	7		$\vdash$	1
17	1			T			T		T	T	ヿ		1	1
17	2		_				Ι			Ī				
1) 1) 1) 17 17	'3			┸			1		L	L				
17	4	4		1	4		1		igspace	4	4		_	1
11/	5	$\dashv$		╀	4		4	_	_	+	4		_	-
1/2	7	$\dashv$		╁	┪		+	_	├	+-	+	_	H	1
11/2	8	+		╁	+	_	t		╁	╁	+			1
17	9			+	7	_	$\dagger$		-	╁	+		-	1
18	0	T	_	T	1		†		Т	†-	†			1
1B	1						I			I				]
17 17 18 18 18 18 18 18	2	4		L	1		L			L	I			]
118	3	4	_	L	4	_	-		L	↓_	$\downarrow$			-
18	4	-+		┞	+	_	╀		_	$\vdash$	+			-
18	6	$\dashv$		├	+	_	╀	_	_	╁	+	-		ł
18	<del>7</del>	+	_	╁	+		t	-		$\vdash$	+	-		ł
18	8	7	_	$\vdash$	$\dagger$	_	†-		_	<del> </del>	†	T		1
178	91				T						$\dagger$			1
19	0	$\perp$		L	I						I			
19	1	4		_	1		L	_		┖	$\downarrow$	4		
19 19 19 19 19 19 19 19 19	2	+		L	+	_	_	_		$\vdash$	+	4		
19	4	+		-	+		H	$\dashv$		-	+	+		
10	5	+	_	-	+		-	-		-	+	+		
196	5	+	-	-	+	_	-	+		-	+	+		
19	7	+			Ť		Т	7		_	t	+		
198	3	T			Ţ		Ī	1			Ť	1		
199	9	I			I			I			I			
200	2	$\perp$			Ĺ			I				T		

Cla	Claim					_		at	e	_	_	
		T	7	Т		Γ	Ŧ		Ť	Т	Т	$\top$
-	Original	4				1						
Final	<u>:</u> 5	4/3/04					1		ĺ	ĺ	İ	
"	ō	4		1								
	1 1	_	$\perp$	$\perp$		L	1		L			Ĺ
	201											T
	202	Ì					7		Г	T		
	203	0	T				T		Г	T	$\top$	7
	204	0	T	7			1	_		$\top$	+	$\top$
	205	1	t	$\top$	-	-	+		$\dagger$	+	+	十
	206	17	┿	+	_		+		-	+	+-	╅
$\vdash$	207	1	╁	+-	-	_	+		⊢	╁		+
-	201	1	╁		-		+		╀	+-		┵
	200	~	+	+	-	-	+		-	╀	+-	
	209	$\cup$	-	+	4	_	1	_	_	1	4	
$\vdash$	210	Ю,	_	4	4		4		L	$\perp$		
$\vdash$	211	10	L	$\perp$	_	_	1	_	L	L	$\perp$	$\perp$
$\perp$	212	V					1		L	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$
	213	6	Ĺ	T	_]	_	T			Т	Т	T
	214	1			1		T			1	$\top$	$\top$
	202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215	V		T	7	_	T			T	$\top$	1
	216 217 218 219 220 221	0		Τ	7	_	T			T	1	1
	217	7		1	1	_	T		_	T	$\top$	+
1	218	1		$\top$	7		T			1-	$\top$	+
	219	7	r	+	7		t	7	_	+-	+	+
	220	i	┢	+	7	_	†	7	_	†-	+	+
	221	1	-	$^{+}$	$\dagger$		╁	7	_	+-	+-	+
$\vdash$	222			╁	+	_	+	$\dashv$	—	╁	+-	+
<del>     </del>	222 223	1	e	+-	+		╁╴	+	_	+	┼	+
$\vdash$	224	7	-	+	+	_	╁	$\dashv$		⊢	╁	╁
	224 225 226	<u>'</u>	_	╁╌	+	-	╁	$\dashv$		⊢	+-	+-
<del></del>	226	<del>'</del> //		╀	+		+	+	_	-	+-	+
	227	-	_	+-	+	_	+-	$\dashv$		<del> </del> —	+-	+-
1	228		_	╁	+		⊬	+			+	┼
<del>    :</del>	220	-	_	╀	+		╀	4		-	+	╄-
h	229			╀	+		L	4	_	╙	↓_	↓_
1	230 231	_		igspace	4		L	4	_	_	1_	1_
	231			↓_	4		L	4			ļ_	1
	232	_		↓_	1		L	4		L.	<u> </u>	
	233	_		ļ	1		_	1		_	L	L
	234			$\perp$	1		L	1				
	235		_	L	L		L				L	$\perp$
	236			L	L		L				L	
	237				Ĺ			I				
2	238	$\Box$	_	L								
2	239	$\Box$ $\Box$	_		Γ			J				Г
	240	J						T				
2	241	T			T			1				
	242	$_{ m J}$						T				Г
	243				Γ		_	Ţ				
	244	T			Ι			T				
	245	$\Box$		Ĺ	Γ			T				
2	246				Γ	7		1	T			
2	247				Γ	7		T	7		_	
2	48		П		T	7	_	T	7			П
2	49	T			Ţ	7		T	7	_		П
2	50				Γ	7		T	7			$\Box$

CI	aim	T	_			-	_		_	Da	at			_		_	_	
	_	$\top$				Γ		T		Γ		П	T	_	Τ	Ī		
Final	Original	1						ĺ					1		1	- 1		
i Ē	iš																	
		- 1													1	-		
	251			_									I		Γ			
	252	<u>:</u>	4	_		L	_			L		L						
	253		_			L		L		L			$\downarrow$		L			
	254	<u> </u>	4			L		L	_	L			1	_	L	1		
	255	1	4			L		L	_	L	_		1		L	1		
	256		4		4	L		L		L	_	_	1		L	4		Į
	257	-1-	4	_	4	_	_	-	_	L	4		1	_	_	1	_	Į
<u> </u>	258		4	_	4	_	_	-	_	-	4		$\downarrow$	_	L	4	_	ł
	259 260		+		4			_	-	-	4		╀	_	L	+		I
	261	+	+		4		_	L	4	_	4	_	+		_	+	_	l
	262	+-	+		+	_	_	_	-		+	_	+	-	Ļ.	+	_	l
	263		+	_	+	-	-	_	4		-{		+	-	_	+	_	
	264	+	+	-	+		+	-	+		+		╀	4		+		İ
	265		+		+	_	+	_			+	_	+	1	_	+	$\neg$	l
	266	1-	Ť	_	†	_	1		1		1	_	t	1	-	†	$\exists$	
	267	$\top$	1		7	_	1	_	1	_	1		T	1	_	t	┪	
	268	1	T		1		1		1	_	†		T	7	_	t	_	
	269	I	T		Ţ						1	_	1-	1		Ť		
	270	L	$\downarrow$		I	_					I					Ι		
	271	╄	1		1		1		1		1		L	1		ļ	$\Box$	
	272	1	1		1		4	_	1		1		L	1		ļ	_	
	273	╀	+		1		4		4		1		<u> </u>	4		1	4	
	274 275	$\vdash$	+		+		+		+	_	1		-	4		╀	4	
	276	╁	+-		╀	-	+	_	+		+		-	+		╀	{	
	277	╁	╁		t		+		+	_	╁		-	+		H		
	278	⇈	t		+		†	_	+	-	╁		-	+		t	ᅱ	
-	279	$\top$	t		t		†		t	_	t		-	$\dagger$		†-	┪	
	280		†		t		t	_	t		t			†		t	$\exists$	
	281		T		T		Ť		†		t			1		T	T	
	282		I				Ţ		T					T			$\neg$	
	283	L	L		L		I		I					Ī				
	284	_	L		L		ļ		1	_	L			1	_	L		
	285	_	Ļ		L		1	_	1		ļ.	_		1		L	4	
	286	<del> </del> _	╀		L		ļ		ļ		L			1	_	_	4	
	287 288	<del> </del>	┝	_	L		╀		╀	_	L	-	_	+	_	L	4	
$\rightarrow$	289	-	┝		L		╀		╀		-	-		+	_	-	$\dashv$	
$\rightarrow$	290	-	+-	-	H	_	╁		╀	_	-			╀	_	-	-	
	291	<del> </del>	f		H	_	╁	_	t	_	H	┪		t	_	┝	┪	
	292		-		H	-	t	_	t	_	H	+		t		-	$\dashv$	
	293		r			_	t		t	_	H	$\dashv$	_	t	_	-	٦	
	294					_	T		T	_	Γ	_		1	_	_	7	
	295													T				
	296			_			L											
	297		L				Ĺ		Ĺ			$\prod$		Ĺ			1	
	298		L,	4		_	L	_	L	_		1		L	_		4	
	299		L	4	_		L	_	L	4		4		L	4		4	
;	300			1						- 1					- [			